

## 第5回 大阪市立大学 学長記者懇談会 式次第

日時 平成25年2月28日(木) 16:00~18:30 進行:小澤広報担当課長

場所 大阪市立大学 学術情報総合センター 6階 役員会議室(発表)・広報室(懇談)

大学側出席者:西澤良記理事長兼学長、柏木孝副理事長、桐山孝信副学長、宮野道雄副学長

発表者:川合忠雄工学研究科教授、渡辺恭良医学研究科特任教授、脇村孝平経済研究科長、河内明夫理学研究科教授、保尊隆享理学研究科教授、曾我康一理学研究科准教授、中山弘工学研究科教授他

### プログラム

1部 学長・大学からの発表 16:00~17:30

1. 地域連携センター開設記念「地域防災フォーラム」の開催について  
副学長 宮野 道雄  
【発表資料1】
2. インフラの効率的なメンテナンス技術の開発を目指した「ストックマネジメント研究センター」の設立について  
—高度成長期に整備されたインフラが高齢化を迎えたケアについて—  
工学研究科 教授 川合 忠雄  
【発表資料2】
3. 大阪市立大学の健康科学への取り組み—「健康科学イノベーションセンター」事業概要  
学長 西澤 良記  
医学研究科 特任教授 渡辺 恭良  
【発表資料3】
4. ワークショップ「健康格差と都市の社会経済構造:歴史と現在から探る」を開催について  
経済学研究科長 脇村 孝平  
【発表資料4】
5. 「結び目理論を応用した図形ゲーム」による幼児の数学教育効果の調査研究について  
—右脳を刺激することの実証研究へ(ゲームを披露)—  
理学研究科 教授 河内 明夫  
【発表資料5】
6. 大阪市立大学における国際宇宙ステーション日本実験棟「きぼう」での宇宙実験について  
—20年に渡る本学の宇宙植物学研究—  
理学研究科 教授 保尊 隆享  
【発表資料6-1】  
重力による茎の形態変化における表層微小管と微小管結合タンパク質の役割  
アジア地域の国際宇宙ステーション利用促進「アジアの種子2013」計画に参画  
理学研究科 准教授 曾我 康一  
【発表資料6-2,3】
7. 工学研究科後期博士課程2年の瀧田佑馬さんが日本学術振興会育志賞を受賞について  
工学研究科 教授 中山 弘  
【発表資料7】

2部 懇談 17:30~18:30

学長、役員、教員、学生と記者との懇談の場

### 添付資料

- ・第171回市民医学講座「骨粗鬆症治療でできる動脈硬化の予防」を開催します 【資料8】